Index of Claims

App	plic	ati	on	No.

09/777,512

Examiner

Mark Eashoo, Ph.D.

Applicant(s)

HARTMANN ET AL.

Art Unit

1732

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		Γ				74.					175.
Cla	um	_				Date	•	_	_		
Final	Original	4/22/04								-	
1	1	=									Þ
2	3	=									]:
- 5	3	=									-
6	4	=									
7	. 5	=									
8	6	=									]
3	7	=									
4	8	Ξ									
9	9	=								L.	
10	10	=								L	į.
11	11	=								L	
12	12	=							<u>L_</u>		
13	13	=	<u> </u>								
14	14 15	=				<u> </u>				<u> </u>	
15	15	=		L							la si
16	16	=	L								
17	17	=							L		
18	18	=						<u>.</u>	_		li d
19	19	=			L	<u></u>			_		Ľ.
20	20	=					<u> </u>		_		
21	21	=			_	_			L		
22	22	=	L.,			<u> </u>	L.		ļ		Į.
23	23	=		_	_		_		<u>_</u>	<u> </u>	
27	24	=				ļ	_			_	
28	25	=		_	<u> </u>		L_		_	<u> </u>	l.
29	26	=		<u> </u>		L.	ļ			<u> </u>	ļ.
30	27	=	<u> </u>	ļ		ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Į.
31	28	=		_	<u> </u>	<u> </u>			_	├-	
24	29	=	_	┡	ļ	ļ			1	1	Į.
25	30	Ξ	ļ		ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	-	
26	31	=	_	<u> </u>	<u> </u>			_		⊢	1
32	32	=		<u> </u>		<u> </u>	-	-	⊢	<del> </del>	100
33	33	=		_	-	-		H	-	┼	1
	34		<u> </u>					-		├	1
	35 36		-		-	-	-	<del> </del> —	-	<del> </del>	ł
-	37	-	-			$\vdash$		⊢		┢	
-	38	-	_			┢		┢		┢╌	
	39				-					$\vdash$	1
	40	-	-		<del> </del>	-		-		╁	1
	41	-	_	-	-	$\vdash$		-	-	├	1
	42	$\vdash$				-		-		┢	
	43	-		$\vdash$		$\vdash$		+	_	$\vdash$	1
-	44	$\vdash$	-	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	45		-	$\vdash$		$\vdash$	-			+	1
ļ	46	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			-	<del> </del>	+-	1
<b>—</b>	47			$\vdash$		<del> </del>			-	+-	t
	48		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	+-	1
$\vdash$	49		$\vdash$	-	<del>                                     </del>			-	$\vdash$	$\vdash$	
	50	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	1	1
1			,								£

	Cla	im				٢	Date				
								-		Т	-1
35	_	Original									
ьЯ	Final	g.			-					1	
	ш	ől									2.5
										_	_
, a ***		51 52									
: "		52									
1.3		53									
1		54									
		55									2.45
		56									
		57			Ė						
#1.4 E3.4		58									
E.		59	_			Ė	_				
		60					-			$\neg$	
[-1		61			├						
		62			<del> </del>	-	├	├─	-		
		62 63	-				$\vdash$	$\vdash$		-	
-		03					├-		-		
100		64 65			<u> </u>	<u> </u>		-	_	-	
unti Late		65		H	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		!
44.3		66		_			<u> </u>		_		
40		67		L			_		L		
Ĕij.		68		L		_					
1.2		69				<u> </u>					
J.J		70									2.44
		71									
100		72 73									
14		73							Г	П	
1		74			-	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
		75	_	$\vdash$	$\vdash$	-					
tor.		75 76			-						
		77	_		$\vdash$	-		-	┢	Н	
10	<u> </u>	78		H	-	-			┢	H	-1
	-	79			H	$\vdash$	-		├		+
			-		┢	⊢		_			
M		80	_		L	_		-	-		$\dashv$
		81	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		
		82				<u> </u>	ļ	_	_	$\Box$	
		83	_		<u> </u>	L	_	_	_		
		84			<u> </u>			_	L		
		85									
		86							L.		
		87									83
140		88									100
		89									50
		90									
1		91			T			T	t		-7
12		92	-		$\vdash$			-	<del>                                     </del>		
	<del>                                     </del>	93	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	+-	1	$\vdash$	$\vdash$	-	
100	$\vdash$	94			-	<del> </del>	-	$\vdash$		H	
The second		05	-		$\vdash$	$\vdash$	-		-		Н.
30	_	95	-	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	H
24	ļ	96	_		_	ļ .	-	<u> </u>		Щ	$\sqcup$
e.:	L	97	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	
	$oxed{oxed}$	98			L_		_	_	_	$\sqcup$	$\square$
[13]	ļ	99			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
100		100			L		乚		L		

TE   TE   TE   TE   TE   TE   TE   TE	Date									aim	Cla	
E   E   E   E   E   E   E   E   E   E			П									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139										اع	_	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139										<u>.</u>	<u>ii</u>	
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139										ဝ	ш	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139			_			ᆫ		_				
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139										101		94
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139										102		i
104	$\Box$	П	П							103		
106		П	$\neg$							104		
106	_		$\dashv$					-		105		
107	-		-	$\dashv$				-		106		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   136   137   138   139   130   130   131   132   133   134   135   136   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130   130   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   130	$\vdash$	-	$\dashv$	-		⊢				100		
109	_		-+				<u> </u>			107		
110	_			Щ					<u>.</u>	108		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			_				L		_	109		
112			_							110		35
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139				Ш		1						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139						L	L		L	112		
114				Ll		L.	L		L	113		
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   130			$\exists$							114		1.5
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			$\exists$				_			115		M
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139			$\dashv$	П			$I^-$			116		
118		-	-	Н			<del>                                     </del>		<u> </u>	117		N
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			$\dashv$							118		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			-					_	_	110		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			-			$\vdash$		-		119		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139							<del>  -</del>	ļ	-	120		45
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			_			╙	ļ			121		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			_		_	<u> </u>	ļ	L.		122		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139				ļ	_	<u> </u>				123		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139										124		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139										125		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139					"	Γ			П	126		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139										127		Ħ
131 132 133 134 135 136 137 138 138			T					-		128		
131 132 133 134 135 136 137 138 138			$\dashv$		$\vdash$	_	_	_		129		94
131 132 133 134 135 136 137 138 138			寸			┢╌	-	$\vdash$		130		
133 134 135 136 137 138 139			$\dashv$		-	<del> </del>				131		
133 134 135 136 137 138 139			$\dashv$		<del> </del>	┢		-		122	-	
134 135 136 137 138 139	_	_	-1		⊢	$\vdash$	├	$\vdash$		132		
135 136 137 138 139	<u> </u>	<u> </u>			┝		<u> </u>	┝		100		
136 137 138 139		<u> </u>		$\vdash$	├-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	134	<u> </u>	
138		_			<u> </u>		-	_	ļ	135		
138			_			<u> </u>	ļ.,	_	L_	136		
139	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	137		
139							ot			138		
		,					L			139		
140							П			140		
141										141		
142	·		$\neg$			Г	Γ			142		
143	$\vdash$	П	$\dashv$				1	-	<b>†</b> -			K
144	$\vdash$		$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
145			$\dashv$		-	$\vdash$	<del>                                     </del>			1/15	l <u></u>	Œ
143	$\vdash$	$\vdash$	ᅱ	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		1/6		
140	_	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>			Ħ.
147	_	$\vdash$	$\dashv$		<u> </u>		-	-	<b> </b>		<u> </u>	
148		_	_		_	1_			<b> </b>			
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	$oxed{oxed}$	Ш	_	Ш	<u> </u>	L	_		<u> </u>	149	L	
150	· .				<u> </u>		_	<u> </u>	l	150		H